### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-11369

(43)公開日 平成10年(1998)1月16日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G06F	13/00	301		G06F	13/00	301P	
		353				353T	
	11/20	3 1 0			11/20	310B	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 11 頁)

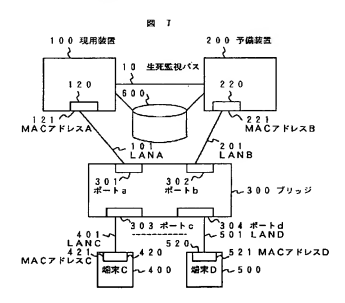
(21)出願番号	特願平8-167612	(71)出顧人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成8年(1996)6月27日		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	宇賀神 敦
			神奈川県海老名市下今泉810番地 株式会
			社日立製作所オフィスシステム事業部内
		(74)代理人	弁理士 富田 和子

## (54) 【発明の名称】 通信システムおよびホットスタンバイ切替機能を備える情報処理装置

## (57)【要約】

【課題】現用系もしくは予備系と、通信相手の端末とで 通信を行う通信システムにおいて、通信相手の端末がパ ス切替機能を備える必要がない。

【解決手段】予備装置200は、生死監視パス10を介して現用装置100が正常に稼働していないとされたときに、現用装置100の処理を引き継ぎ、当該現用装置100の通信アドレスを送信元の通信アドレスとしてフレームに付加し、当該フレームをブリッジ300を介して送信する。ブリッジ300は、複数のLANを接続させるため複数のポートa、b、cおよびdとを有し、情報処理装置の送信元と受信先との通信アドレスが付加されたフレームを前記ポート間で転送することにより中継し、当該フレームを受信したポートと当該フレームに付加された送信元の情報処理装置の通信アドレスとの最新の対応関係にしたがって前記中継を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】情報を処理する現用系および予備系の情報 処理装置と、

前記現用系の情報処理装置が接続されるネットワークおよび前記予備系の情報処理装置が接続されるネットワークが各々接続される複数のポートと、前記情報処理装置の送信元と受信先との通信アドレスが付加された情報を前記ポート間で転送することにより中継し、前記情報処理装置から送信された前記情報を受信したポートと、当該情報に付加された、情報処理装置の送信元の通信アドレスとの最新の対応関係にしたがって前記中継を行う転送手段とを備えるブリッジとを有する通信システムにおいて、

前記予備系の情報処理装置は、

前記現用系の情報処理装置が正常に稼働しているか否か を監視する監視手段と、

前記監視手段により前記現用系の情報処理装置が正常に 稼働していないとされたときに、当該現用系の情報処理 装置の処理を引き継ぎ、当該現用系の情報処理装置の通 信アドレスを送信元の通信アドレスとして情報に付加 し、当該情報を前記ブリッジを介して送信する予備系処 理手段とを有することを特徴とする通信システム。

【請求項2】複数のネットワークが各ポートを介して各々接続され、当該複数のネットワークに各々接続される複数の情報処理装置の送信元と受信先との通信アドレスが付加された情報を前記ポート間で転送することにより中継し、前記情報処理装置から送信された前記情報を受信したポートと、当該情報に付加された、情報処理装置の送信元の通信アドレスとの最新の対応関係にしたがって前記中継を行うブリッジに接続される第一の情報処理 30 装置において、

第二の情報処理装置が正常に稼働しているか否かを監視 する監視手段と、

前記監視手段により前記第二の情報処理装置が正常に稼働していないとされたときに、当該第二の情報処理装置の処理を引き継ぎ、当該第二の情報処理装置の通信アドレスを送信元の通信アドレスとして情報に付加し、当該情報を前記プリッジを介して送信する予備系処理手段とを有することを特徴とするホットスタンバイ切替機能を備える情報処理装置。

【請求項3】請求項2において、前記予備系処理手段は、前記第二の情報処理装置の処理の引継ぎに先だって、前記第二の情報処理装置と通信を行っていた第三の情報処理装置が前記情報を受信したときに、当該情報の応答を返送するような、予め定められた情報を送信し、当該第三の情報処理装置から当該情報の応答が返送されてきたときに、前記第二の情報処理装置の処理の引継ぎを行うことを特徴とするホットスタンバイ切替機能を備える情報処理装置。

## 【発明の詳細な説明】

2

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブリッジを介して 構成されるCSS (Client Server System) における現 用系と予備系とを備えるホットスタンバイ技術に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】現用系のホストから予備系のホストに切り替わる際の切り替え方法を示す従来技術としては、特開平6-110800号公報に記載されている技術がある。この従来技術では、現用系のホストの障害発生を契機に、待機ホスト(予備系)に切り替わると、待機ホストが、通信経路であるパスの切替を同報通知し、同報通知を受信した、現用系のホストの通信相手のシステムが障害発生した現用系のホストとのパスを切断し、待機ホストとの間にパスを確立し、業務を継続している。

【0003】また、他の従来技術としては、特開平6-59924号公報に示されるような技術がある。この従来技術では、現用系のホストの障害発生を契機に、待機ホスト(予備系)に切り替わると、待機ホストが現用系のホストに切り替わった旨を示す初期伝文を、現用系のホストの通信相手の端末に送信し、初期伝文を受けた端末は、現用系が切り替わったことを認識して障害発生した現用系のホストとのパスを切断し、待機ホストとの間にパスを確立し、業務を継続している。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した二つの従来技術では、以下に示す問題がある。

【0005】(1)障害が発生したときに通信相手のシステムもしくは端末に障害が発生してホストが現用系から予備系に切り替わった旨を予め定めたフレーム構成もしくは初期伝文で通知し、通信相手のシステムもしくは端末では、その旨を受信して障害発生を認識している。このため、通信相手のシステムもしくは端末で障害を認識する必要がある。

【0006】(2)また、障害発生の認識後、通信相手のシステムもしくは端末側において、現用系から予備系にパスを切り替える必要がある。このため、全ての通信相手のシステムもしくは端末において、パス切替機能を備える必要がある。

40 【0007】本発明は、現用系もしくは予備系と、通信相手の端末とで通信を行う通信システムにおいて、通信相手の端末がパス切替機能を備える必要がない通信システムおよびホットスタンバイ切替機能を備える情報処理装置を提供することを目的とする。

### [0008]

【課題を解決するための手段】上記の問題点を解決するために、情報を処理する現用系および予備系の情報処理装置と、前記現用系の情報処理装置が接続されるネットワークおよび前記予備系の情報処理装置が接続されるネットワークが各々接続される複数のポートと、前記情報

30

処理装置の送信元と受信先との通信アドレスが付加され た情報を前記ポート間で転送することにより中継し、前 記情報処理装置から送信された前記情報を受信したポー トと、当該情報に付加された、情報処理装置の送信元の 通信アドレスとの最新の対応関係にしたがって前記中継 を行う転送手段とを備えるブリッジとを有する通信シス テムにおいて、前記予備系の情報処理装置は、前記現用 系の情報処理装置が正常に稼働しているか否かを監視す る監視手段と、前記監視手段により前記現用系の情報処 理装置が正常に稼働していないとされたときに、当該現 用系の情報処理装置の処理を引き継ぎ、当該現用系の情 報処理装置の通信アドレスを送信元の通信アドレスとし て情報に付加し、当該情報を前記ブリッジを介して送信 する予備系処理手段とを有する。

【0009】このように、現用系の情報処理装置が正常 に稼働していないとされたとき、例えば、現用系の情報 処理装置で障害が発生したような場合には、予備系の情 報処理装置が、現用系の情報処理装置と同一の通信アド レス (例えば、TCP/IPにおけるMACアドレス) を送信元の通信アドレスとして情報に付加して送信手段 から送信する。ブリッジでは、この情報に付加されてい る、情報処理装置の送信元の通信アドレスとこの情報を 受信したポートとの最新の対応関係にしたがって転送し ており、予備系の情報処理装置から現用系の情報処理装 置の通信アドレスを送信元の通信アドレスとしている情 報 (フレーム) をブリッジで受信することで、この通信 アドレスに対応するポートを予備系の情報処理装置が接 続されているポートであるとして転送を行う。このブリ ッジが備える機能を利用することにより、現用系の情報 処理装置と通信をしていた相手先の端末との通信経路 を、予備系の情報処理装置と相手先の端末との通信経路 に切り替えることができる。通信相手先の端末側では、 何も意識する必要がなく、切り替え機能を有する必要が ない。

## [0010]

【発明の実施の形態】本発明における実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0011】図1は、本発明の実施の形態における通信 システムの構成図を示している。図1において、現用装 置100および予備装置200は、情報を処理する情報 処理装置であり、現用装置100が正常に稼働している か否かの生死を予備装置200において監視するための 生死監視パス10と、双方がアクセス可能な共用メモリ である共用ファイル600とで接続されている。また、 現用装置100および予備装置200は、構内ネットワ ークであるLAN A101と、LAN B201とに それぞれ接続されている。各LANは、ブリッジ300 に接続されている。現用装置100が正常に稼働してい ないとき、例えば、現用装置100で障害が発生したよ うな場合には、予備装置200は、生死監視パス10を

介して障害を検出し、現用装置100の業務を引き継ぐ ことができるホットスタンバイのバックアップ用の装置 である。このため、予備装置200は、現用装置100 が正常に稼働していないとされたときに、現用装置10 0の処理を引き継ぎ、当該現用装置100の通信アドレ スを送信元の通信アドレスとしてフレームに付加し、当 該フレームをブリッジ300を介して送信する予備系処 理手段をさらに有する。ブリッジ300は、複数のLA Nを接続させるため複数のポートと、情報処理装置の送 信元と受信先との通信アドレスが付加されたフレームを 前記ポート間で転送することにより中継し、当該フレー ムの送信元の情報処理装置から送信された当該フレーム を受信したポートと、当該フレームに付加された、送信 元の情報処理装置の通信アドレスとの最新の対応関係に したがって前記中継を行う転送手段とを備える。ブリッ ジ300は、一のLANと他のLANとを接続させるル ータやゲートウエイの機能を備えてもよい。LAN C 401およびLAN D501は、ブリッジ300に接 続され、また、LAN C401には端末C400が接 続され、LAN D501には端末D500が接続され ている。端末C400および端末D500と現用装置1 00とは、TCP/IPを用いて通信を行うクライアン トーサーバであり、双方向で通信を行う。

【0012】つぎに、現用装置100のブロック構成を 説明する。図2に、図1に示す現用装置100の内部構 造のブロック図を示す。予備装置200の構成も現用装 置100と同じ構成である。

【0013】図2において、現用装置100は、演算処 理を行うプロセッサ150と、情報を記憶するメモリ1 51と、メモリ151へのアクセスを制御するメモリ制 御部152と、バス変換を行うバス変換部154および 155とを有し、メモリ制御部152とバス変換部15 4および155とはシステムバス153にそれぞれ接続 される。 1/0バス140および141は、バス変換部 154および155に接続され、また、さまざまな入出 力装置が各々のアダプタを介して接続される。例えば、 I/Oバス140には、SCSIアダプタ110を介し て共用ファイル600に接続され、LANアダプタ12 Oを介してLAN A101に接続される。また、I/ 40 Oバス141には、RS-232Cアダプタ130を介 して予備装置200のRS-232Cアダプタに接続さ れ、このRS-232Cアダプタ130を介して接続さ れる回線が生死監視パスとして機能している。

【0014】図3に、現用装置100および予備装置2 00内におけるソフトウエアのプログラムの接続関係を 示す。ホットスタンバイプログラム160は、生死監視 や障害発生時の切替を行うプログラムである。業務プロ グラム161は、端末との業務を行うプログラムであ り、障害発生時に共用ファイル600からデータを読み 50 出して業務の引き継ぎを行う処理も備えている。TCP

ない。

/ I Pプログラム162は、TCP/IP通信を行う。 また、障害発生時に現用装置100の通信アドレスを送 信元の通信アドレスとしてフレームに付加してブリッジ 300に送信するためのコマンドも本プログラムが実現 している。例えば、そのコマンドとしては、ARP (Ad dress Resolution Protocol) コマンドを利用することが できる。ARPコマンドは、UNIXのコマンドであ り、通常、受信先のMACアドレスを知らない場合に、 ブロードキャストでその問い合わせを行うためのフレー ムであるが、本実施の形態においては、これを流用し、 送信元のMACアドレスとポートとの対応関係をブリッ ジに知らせるために利用している。障害発生時に現用装 置100の通信アドレスを送信元の通信アドレスとして ARPのフレームに付加してブリッジ300を介してブ ロードキャストする。LAN制御デバイスドライバ16 3は、LANアダプタ120の制御を行う。RS-23 2Cドライバ164は、RS-232Cアダプタ130 の制御を行う。ファイルデバイスドライバ165は、共 用ファイル600の制御を行う。

【0015】図3において、各プログラムおよびドライバを接続している矢印は、それぞれのプログラムおよびドライバがインタフェースを持っている事を示している。ホットスタンバイプログラム160、業務プログラム161、および、TCP/IPプログラム162は、現用装置内のプロセッサ150と予備装置内のプロセッサとで各々処理される。

【0016】つぎに、現用装置100をサーバとして通信を行うクライアント側の端末C400および端末D500内のプログラムの接続関係を図4に示す。業務プログラム461は、現用装置100もしくは予備装置200との通信して業務を行うプログラムである。TCP/IPプログラム462は、TCP/IP通信を行う。また、前述したARPコマンドの応答も本プログラムが実現している。LAN制御デバイスドライバ463は、LANアダプタの制御を行う。

【0017】つぎに、図5および図6を参照して、本発明の実施の形態において、現用装置100が正しく動作している場合と、現用装置100に障害が発生して予備装置200に切り替わった後の場合との構成を説明する。

【0018】図5は、現用装置100が正しく動作している場合を示した図である。図5において、端末C400および端末D500は、LAN C401およびLAND501をそれぞれ介してブリッジ300に接続され、更にLAN A101を介して現用装置100に接続される。通信プロトコルとしてTCP/IPを用いている。図6は、現用装置100に障害が発生して、予備装置200に切り替わった後の状態を示している。図6において、端末C400および端末D500は、LANC401およびLAND501をそれぞれ介してブ

リッジ300に接続され、更に、LAN B201を介して予備装置200に接続される。端末C400および端末D500では、後述するように、現用装置100に障害が発生したことを認識する必要なく業務を継続することができ、また、パスの切り替え手段を備える必要は

6

【0019】つぎに、図7、図8、図9および図10を 参照してブリッジの構成を説明する。図7は、MACア ドレスとブリッジ内のポートとの関係を示したシステム 10 構成図である。TCP/IPを用いて通信を行う場合に は、MACアドレスおよびIPアドレスを通信アドレス として用いて送信元および受信先の情報処理装置を指定 する。本システム構成で用いたブリッジはMACアドレ スのフィルタリングを行う装置である。図8に、ブリッ ジのプロック構成を示す。また、図9は、現用装置が正 しく動作している場合のブリッジ内のポート番号とMA Cアドレスとのアドレス対応テーブルを示し、図10 は、現用装置100の障害検出後、予備装置200に切 り替わった場合のブリッジ内のポート番号とMACアド レスとのアドレス対応テーブルを示している。図9およ び図10に示すアドレス対応テーブルは、ブリッジ内部 に備えられる。なお、ここに示すアドレス対応テーブル の構造は、ブリッジの考え方を示しており、全く同じテ ーブル構造でなくてもよい。

【0020】図7において、現用装置100のLANアダプタ120はMACアドレスA121、予備装置200のLANアダプタ220はMACアドレスB221、端末C400のLANアダプタ420はMACアドレスC421、端末D500のLANアダプタ520はMACアドレスD521をそれぞれ持っている。ブリッジ300は、ポートa301、ポートb302、ポートc303及びポートd304を備え、それぞれのポートにLAN A101、LAN B201、LANC401、LAN D501が接続されている。

【0021】図8において、ブリッジ300は、演算処 理を行うプロセッサ701と、情報を記憶するROM7 02と、全体アドレス対応テーブル704を記憶するメ モリ703と、時間監視を行うタイマ705と、各々の 端末に接続される複数のポート720および730とを 40 有する。複数のポート720および730の各々は、端 末に接続される送受信ドライバ725と、送信フレーム を一時的に蓄積する送信バッファ724と、受信フレー ムを一時的に蓄積する受信バッファ723と、ポートに 対応するアドレスを記憶するアドレス対応テーブル72 2と、ポートにおける制御を行うコントローラ721と を備える。アドレス対応テーブル722は、図9及び図 10に示すような構成をしており、全体アドレス対応テ ーブル704は、図9及び図10に示す受信カウンタを 省略した構成をしている。全体アドレス対応テーブル7 50 04とアドレス対応テーブル722とは、ポート番号

と、それに対応するMACアドレスとを記憶し、アドレス対応テーブル722は、さらに、そのMACアドレスを送信元アドレスとしてポートで受信したフレーム数をカウントするための受信カウンタとを記憶する。ブリッジは、アドレス対応テーブルに記憶するポート番号に対応するMACアドレスのエントリを、予め定めた時間、そのMACアドレスを送信元アドレスとする通信がいと、削除する。このため、ブリッジ300のプロセックでした。予め定めた時間関隔で、この受信カウンタの値を参照し、カウントアップされていない場合に予め定めた時間フレームを受信していないとして、対応するMACアドレスをフラッシュ(削除)し、カウントアップされている場合にはフレームを受信したとして受信カウンタを0クリアする。

【0022】図8において、各ポートのコントローラ7 21は、送受信ドライバ725および送信バッファ72 4を介して受信したフレームの送信元MACアドレスと 受信先MACアドレスとを検出し、各ポートのアドレス 対応テーブル722に、各ポートのポート番号に対応す る送信元MACアドレスをエントリし、対応する受信力 ウンタを1アップさせる。既に同一の送信元MACアド レスがエントリされている場合には対応する受信カウン タを1アップさせ、同一でない他の送信元MACアドレ スがエントリされている場合には、最新に受信したフレ ームの送信元MACアドレスをエントリし、対応する受 信カウンタをクリアしたあとに1アップさせる。また、 各ポートのコントローラ721は、新たにMACアドレ スをエントリした場合には、新たにエントリしたMAC アドレスと自ポートのポート番号とをプロセッサ701 に通知する。プロセッサ701では、新たなエントリの 通知があると、全体アドレス対応テーブル704のポー ト番号に対応するMACアドレスを更新し、全てのポー トのコントローラ721に対して新たにエントリしたポ ート番号とそれに対応するMACアドレスとを通知す る。全てのポートのコントローラ721は、新たなエン トリの通知があると、アドレス対応テーブル722のポ ート番号に対応するMACアドレスを更新する。

【0023】また、各ポートのコントローラ721は、各ポートのアドレス対応テーブル722を参照し、受信したフレームの受信先MACアドレスに対応するポートに対してバス710を介してこのフレームを転送する。フレームが転送されたポート側では、受信バッファ723および送受信ドライバ725を介して受信先の情報処理装置に送信する。また、各ポートのコントローラ721が、各ポートのアドレス対応テーブル722を参照し、受信したフレームの受信先MACアドレスに対応するポートがエントリされていない場合には、プロセッサ701に対して受信したフレームと共に割込みをかける。プロセッサ701では、割込みがあると、このフレームをブロードキャストさせるために、全てのポートに

8

対して受信したフレームを転送する。このフレームをブロードキャストさせることにより、受信先の情報処理装置から応答が返ってくるので、その応答をブリッジ300で受けることにより、ブロードキャストしたフレームの受信先MACアドレスを送信元MACアドレスとするフレームを受信し、そのMACアドレスとポートとの対応関係をエントリすることができる。

【0024】また、プロセッサ701は、予め定めた時 間間隔、例えば、5分間隔で、各ポートのアドレス対応 テーブル722のMACアドレスごとの受信カウンタを 参照し、カウントアップされていない場合にはそのMA Cアドレスを送信元とするフレームを受信していないと して全体アドレス対応テーブル704の、対応するMA Cアドレスを削除し、各ポートに対して各アドレス対応 テーブル722の、対応するMACアドレスを削除する ように指示する。また、プロセッサ701は、各ポート の受信カウンタをチェックしたあとに、受信カウンタを 0クリアするように各ポートに指示する。各ポートのア ドレス対応テーブル722のMACアドレスごとの受信 カウンタが、カウントアップされている場合には、エン トリはそのままにして受信カウンタが0クリアされる。 【0025】例えば、図7および図8に示す構成におい て、図5に示すように、現用装置100が正しく動作し ている場合に、図9に示すようなアドレス対応テーブル

【0026】図9に示すように、現用装置100が正常な動作をしている場合には、フレームに付加された送信元のMACアドレスを各ポートごとに検出することにより、ブリッジ300内のテーブルは、図7に示すポートa301にはMACアドレスA、ポートb302にはMACアドレスB、ポートc303にはMACアドレスC、ポートd304にはMACアドレスDが接続されていると認識する。ブリッジ300は、現用装置100に障害が発生してもそれを知る手段を備えていないため、一定時間、ポートを介してフレームが受信されないと、本テーブルのポートに対応するMACアドレスをフラッシュ(削除)する。

722が各ポートに記憶されていて、受信カウンタの値

が0クリアされている場合を例にする。

【0027】上述の例において、送信元の現用装置100から受信先の端末C400へのフレームを受信したときに、プリッジ300のポートaのコントローラ721は、フレーム内の送信元MACアドレスAと受信先MACアドレスCとを検出し、アドレス対応テーブル722のポート番号aに対応する送信元MACアドレスがAと同一であること確認し、対応する受信カウンタを1アップさせ、受信したフレームの受信先MACアドレスCに対応するポートcに対してバス710を介してこのフレームを転送する。フレームが転送されたポートc側では、受信バッファ723および送受信ドライバ725を介して受信先の端末C400にこのフレームを送信す

30

る。

【0028】つぎに、現用装置100で障害が発生して、図6に示すように、予備装置200に切り替わった場合、送信元の現用装置100から受信先の端末C400へのフレームが送信されないときには、ブリッジ300のプロセッサ701は、予め定めた時間、ポートaのアドレス対応テーブル722のMACアドレスAの受信カウンタがカウントアップされていないと判断し、全体アドレス対応テーブル704のポートaのMACアドレスAを削除し、各ポートに対して各アドレス対応テーブル722のポートaのMACアドレスAを削除するように指示する。

【0029】一方、予備装置200では、現用装置10 0の障害を検出し、現用装置100において行っていた 業務を引き継ぐ。この場合の予備装置200と端末C4 00との通信シーケンスについては後述する。予備装置 200が業務を引き継ぐと、送信元の予備装置200内 のホットスタンバイプログラム260からARPコマン ドのフレームとして送信元MACアドレスAとするフレ ームが受信先の端末C400へ送信される。ブリッジ3 00のポートbのコントローラ721は、このフレーム を受信すると、フレーム内の送信元MACアドレスAと 受信先MACアドレスCとを検出し、アドレス対応テー ブル722のポート番号bに対応するMACアドレスと 送信元MACアドレスAとを比較する。ブリッジにおけ るMACアドレスとポートとの対応関係のエントリの削 除の時間間隔より、予備装置における障害検出と切り替 わりとの時間が短ければ、アドレス対応テーブル722 のポート番号bに対応するMACアドレスと送信元MA CアドレスAとが一致しないので、図10に示すよう に、送信元MACアドレスAをポートbに対応させてエ ントリし、ポートbに対応する受信カウンタをクリアし たあとに1アップさせ、新たにエントリしたMACアド レスAと自ポートのポート番号bとをプロセッサ701 に通知する。プロセッサ701では、新たなエントリの 通知があると、全体アドレス対応テーブル704のポー ト番号bに対応するMACアドレスをAとして更新し、 全てのポートのコントローラ721に対して新たにエン トリしたポート番号bとそれに対応するMACアドレス Aとを通知する。また、ポートbでは、受信したフレー ムの受信先MACアドレスCに対応するポートcに対し てバス710を介してこのフレームを転送する。フレー ムが転送されたポートc側では、受信バッファ723お よび送受信ドライバ725を介して受信先の端末C40 0にこのフレームを送信する。つぎに、ポートcが受信 先のMACアドレスAが付加されたフレームを受信した 場合には、ポートc内のアドレス対応テーブルにMAC アドレスAに対応させてポートbが記憶されているた め、コントローラ721が直接ポートbへ転送する。

【0030】以上説明したように、ブリッジでは、フレ

ームの送信元MACアドレスと受信したポートとの対応 関係にしたがってフレームを転送している。

【0031】 つぎに、図11~図13を参照して現用装置100が正しく動作している場合と、現用装置100に障害が発生して予備装置200に切り替わった後の場合とにおける各装置の通信シーケンスを説明する。

【0032】図11は、予備装置200の生死監視のシーケンス及び現用装置100における端末との通信シーケンスを示している。図11では、図3に示すような、現用装置100および予備装置200内のソフトウエア間のやり取りを示している。

【0033】図11において、ホットスタンバイプログ ラム260は、OS (オペレーティングシステム) が立 ち上がると自動的に起動されるように予め設定してお く。ホットスタンバイプログラム260は、1秒間隔で 生死監視フレームを発行する。このフレームは予備装置 200のRS-232Cドライバ264を介して図2に 示すRS-232Cアダプタ130から送信され、現用 装置100のRS-232Cアダプタ130を経てRS -232Cドライバ164を介してホットスタンバイプ ログラム160に送られる。ホットスタンパイプログラ ム160では、業務プログラム161との間で通信を行 い、正常ならば図11に示すような経路により予備装置 200のホットスタンバイプログラム260にOKを返 す。この生死監視は、1秒間隔で予め定めた回数、例え ば、10回続けて無応答だった場合、または、生死監視 フレームにNGが返ってきた場合に、予備装置200 は、現用装置100で障害が発生したと認識する。この 障害検出時間を、ブリッジにおけるMACアドレスとポ ートとの対応関係のエントリの削除の時間間隔より、十 分短くしておけば、予備装置200から送信元MACア ドレスAとするARPコマンドのフレームの送出によ り、ブリッジのエントリの削除の時間が経過する前にM ACアドレスとポートとの対応関係を新たにエントリす ることができる。

【0034】また、現用装置100の業務プログラム161で処理する業務は、図5に示す端末C400または端末D500から業務コマンドが入力され、LANアダプタ120でその業務コマンドを受信し、LAN制御デバイスドライバ163を介して、業務プログラム161に送られ、その業務コマンドに応答して行われる。なお、業務プログラム161は障害発生に備えて、業務内容をファイルデバイスドライバ165を介して共用ファイル600に出力しておく。

【0035】つぎに、図12および図13を参照して現用装置100で障害が発生して予備装置200に切り替わり正常に通信が再開できる迄の動作を説明する。図12は、現用装置100、予備装置200、ブリッジ300、端末C400および端末D500においてやり取り するシーケンスを示している。図13は、現用装置10

0で障害が発生して予備装置200に切り替わり正常に 通信が再開できる迄の予備装置200−端末間シーケン ス図を示している。

【0036】図12において、端末C400は、業務開 始の指示を現用装置100に送信し、現用装置100上 の業務プログラム161がOKを返す。その後業務コマ ンドを端末C400が発行し、現用装置100が業務レ スポンスを返す。以下、これを繰り返している。一方、 予備装置200上のホットスタンバイプログラム260 は、図11に示した手順にて現用装置100を監視して いる。図13において、現用装置100に障害が発生す ると、予備装置200上のホットスタンバイプログラム 260からの生死監視フレームがタイムアウトし、予備 装置200は障害を検知する。これにより、ホットスタ ンバイプログラム260は、ファイルデバイスドライバ 265に共用ファイル600の引き込み指示を出し、L AN制御デバイスドライバ263に現用装置100の通 信アドレスであるMACアドレスAでLANアダプタ2 20を初期化するように指示を出す。初期化が完了する とLAN制御デバイスドライバ263からホットスタン バイプログラム260にOKが返ってくる。この状態 で、図2に示すLANアダプタ220が使用できる状態 になる。更に、ホットスタンバイプログラム260は、 UNIXのTCP/IPコマンドの一つであるARPコ マンドを実行する。

【0037】ARPコマンドのフレーム構成を図14に 示す。図14に示すように、ARPコマンドのフレーム を、送信元IPアドレスにIPアドレスAを送信元MA CアドレスにMACアドレスAを、受信先IPアドレス にIPアドレスCをそれぞれ設定し、受信MACアドレ スにはアドレスを指定しないでブロードキャストで送信 する。ARPコマンドのフレームは、全ての端末に送信 され、受信先IPアドレスCに対応する端末C400の TCP/IPプログラム462により応答される。この 応答フレームが返ってくると予備装置200と端末C4 00の間のパスが正しく接続されたことが予備装置20 0において確認できる。これを受信したホットスタンバ イプログラム260は、業務プログラム261に対して 切り替え準備完了を送信する。これを受信した業務プロ グラム261は、共用ファイル600から必要なデータ 40 を読み出して業務の引継ぎ、業務を再開する。

【0038】また、上述したARPコマンドの代わりに、PINGコマンド(UNIXのコマンドであり、データの折り返しフレームを送信するコマンド)を利用するようにしてもよい。この場合、受信先を端末C400もしくは端末D500としてPINGコマンドのフレームを送信する。PINGコマンドのフレームを送信した場合にも、ブリッジ300はMACアドレスAがポートbに移動したことを認識できる。PINGコマンドのフレームも、端末C400から応答が返送されてくるの

で、返送されてきたときに予備装置200は引き継いだ 処理を再開することができる。このように、予備装置2 00から送信するフレームは、ブリッジにおける、ポートと通信アドレスとの対応関係を切り替えられるような フレーム、すなわち、現用装置の通信アドレスを送信元 の通信アドレスとして送信できるようなフレームであれ

ばどのようなフレームであってもよい。

【0039】この実施の形態によれば、予備装置200 からARPコマンドのフレームを送信することにより、 10 ブリッジ300はMACアドレスAがポートbに移動し たことを認識でき、現用装置100と通信をしていた相 手先の端末C400との通信経路を、予備装置200と 相手先の端末C400との通信経路に切り替えることが できる。一方、端末C400の業務プログラム461 は、現用装置100に対してリトライを行い、数回リト ライしているうちに、予備装置200が立ち上がりAR Pコマンドのフレームを送信し、ブリッジ300におい てARPコマンドのフレームを受信してMACアドレス Aがポートbに移動したことを認識し、ARPコマンド 20 の応答フレームを予備装置200に送信する。このた め、通信相手先の端末C400側では、現用装置100 に障害が発生したことを認識する必要なく業務を継続す ることができ、また、パスの切り替え手段を備える必要 はない。また、端末C400からの応答フレームを予備 装置200で受信することにより、予備装置200は、 端末C400およびブリッジ300に正しくフレームが 到達したことを確認でき、業務を継続することができ る。

## [0040]

の 【発明の効果】本発明によれば、現用系もしくは予備系と、通信相手の端末とで通信を行う通信システムにおいて、通信相手の端末がパス切替機能を備える必要がない。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態におけるシステム構成図である。

【図2】情報処理装置の内部構造を説明したブロック図である。

【図3】情報処理装置内のプログラムの関係を示したブ の ロック図である。

【図4】端末内のプログラムの関係を示したプロック図

【図5】現用装置が正しく動作している場合の通信を示した説明図である。

【図6】現用装置に障害が発生して、予備装置に切り替わった後の通信を示した説明図である。

【図7】MACアドレスとブリッジ内のポートの関係を示したシステム構成図である。

【図8】プリッジのプロック図である。

50 【図9】現用装置が正しく動作している場合のプリッジ

内のポート番号とMACアドレスの関連テーブルを示し た説明図である。

【図10】現用装置に障害が発生し予備装置に切り替わ った場合のプリッジ内のポート番号とMACアドレスの 関連テーブルを示した説明図である。

【図11】生死管理のシーケンス及び端末-情報処理装 置間の通信シーケンスを示した説明図である。

【図12】現用装置に障害が発生して予備装置に切り替 わる動作を示したシーケンス説明図である。

【図13】予備装置に切り替わり正常に通信が再開でき る迄の予備装置一端末間シーケンス図である。

【図14】 ARPのフレーム構成図である。

## 【符号の説明】

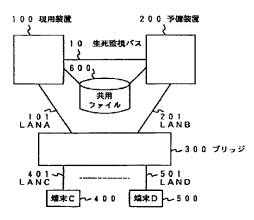
10・・・生死監視パス、100・・・現用装置、10 1···LAN A、110···SCSIアダプタ、 120···LANアダプタA、121···MACア ドレスA、130・・・RS-232Cアダプタ、14 0、141···I/Oバス、150···プロセッ サ、151・・・メモリ、152・・・メモリ制御部、 変換部、160・・・ホットスタンバイプログラム、1

61・・・業務プログラム、162・・・TCP/IP プログラム、163・・・LAN制御デバイスドライ バ、164···RS-232Cドライバ、165·· ・ファイルデバイスドライバ、200・・・予備装置、 201···LANB、210···SCSITダプ タ、220···LANアダプタB、221···MA CアドレスB、230・・・RS-232Cアダプタ、 260・・・ホットスタンバイプログラム、261・・ 業務プログラム、262・・・TCP/IPプログラ 10 ム、263···LAN制御デバイスドライバ、264 ・・・RS-232Cドライバ、265・・・ファイル デバイスドライバ、300・・・ブリッジ、301・・ ・ポートa、302・・・ポートb、303・・・ポー トc、304・・・ポートd、400・・・端末C、4 01···LANC、420···LANアダプタC、 421・・・MACアドレスC、461・・・業務プロ グラム、462···TCP/IPプログラム、463 ・・・LAN制御デバイスドライバ、500・・・端末 D、501···LAND、TCP/IPプログラム、 153・・・システムバス、154、155・・・バス 20 520・・・LANアダプタD、521・・・MACア ドレスは、600・・・共用ファイル。

14

#### 【図1】

**図** 1

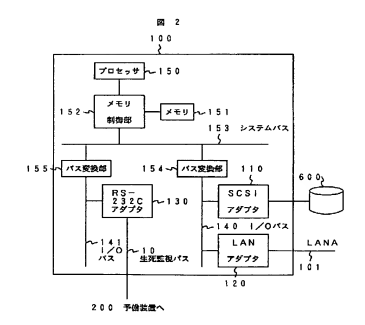


【図9】

図9

ポート番号	MACTFUZ	受信カウンタ
а	A.	
ь	В	
С	С	
d	D	

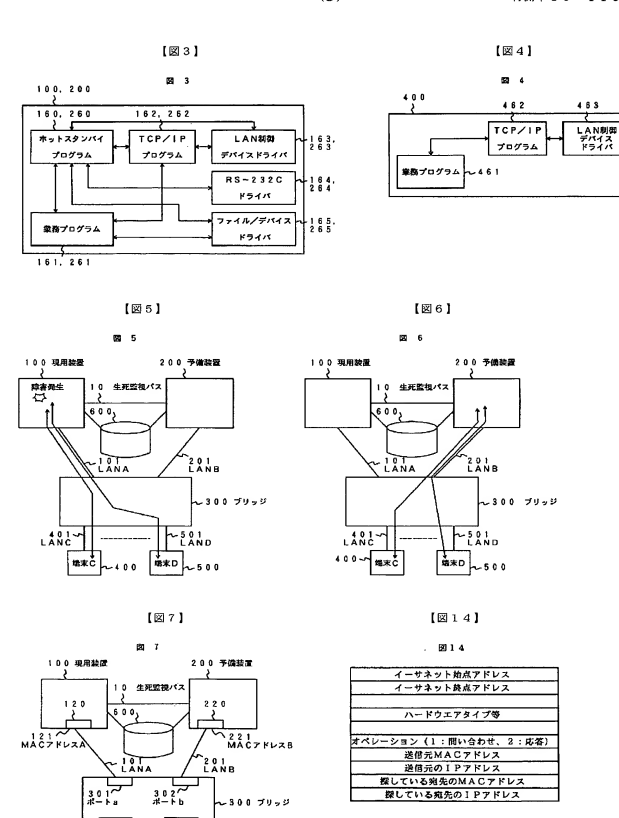
【図2】



【図10】

図10

ポート番号	MACTFUZ	受信カウンタ
а	_	
b	A	
c	С	
d	D	



303 ポートc

420

~400

端宋C

MACTFUZC

5 2 0 y

増末D

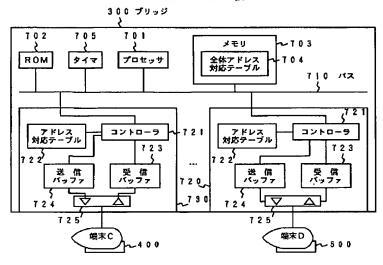
~304 ポートd ~501 LAND

~500

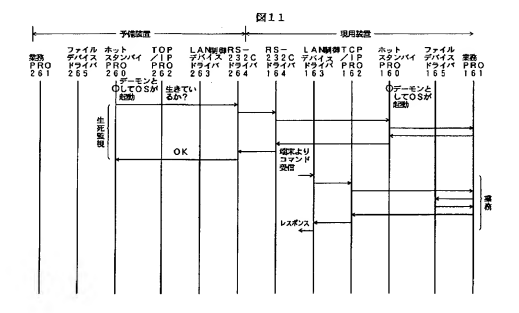
521 MACT FUAD

【図8】

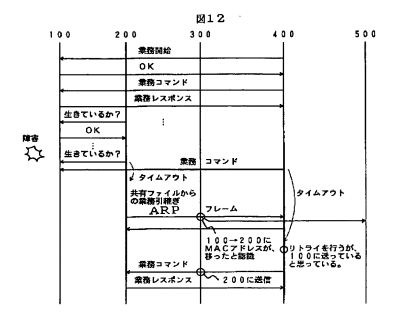
ブリッジ側のブロック図( 図8)



【図11】



【図12】



【図13】

